



CITIC

Ofertas de Trabajo para el Propio Centro

Oferta de 14 de mayo de 2026. Referencia: 1874

PUESTO:	1 contrato de Investigación
PLAZO DE SOLICITUD:	27/05/2026
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería Informática
CON CARGO A:	línea de investigación - Desarrollo de herramientas avanzadas de inteligencia artificial LI/16354-
FUNCIONES A DESARROLLAR:	En el marco de la línea de investigación a la que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Tratamiento de bases de datos heterogéneas. Computación de altas prestaciones. Desarrollo de sistemas de Machine Learning y Deep Learning. Uso de fuentes de información diversas en los campos de biomedicina y bioinformática. Desarrollo de modelos de fusión de información
MODALIDAD CONTRATO:	Art.23bis Ley 14/2011
INVESTIGADOR RESPONSABLE:	Ignacio Rojas Ruiz

Oferta de 14 de mayo de 2026. Referencia: 1879

PUESTO:	1 contrato de Investigación
PLAZO DE SOLICITUD:	27/05/2026
TITULACIÓN:	Grado en Física
CON CARGO A:	línea de investigación -Cátedra UGR-Valeo LI/Valeo-

FUNCIONES A DESARROLLAR:	En el marco de la línea de investigación a la que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: la síntesis de quantum dots (QDs) y optimización de sus condiciones de fabricación. Caracterización fisicoquímica y óptica de QDs mediante técnicas avanzadas. Dispersión de QDs en matrices sólidas (rígidas y elastoméricas). Y estudio y caracterización de propiedades ópticas y mecánicas
MODALIDAD CONTRATO:	Art.23bis Ley 14/2011
INVESTIGADOR RESPONSABLE:	Francisco Manuel Gómez Campos

Oferta de 14 de mayo de 2026. Referencia: 1883

PUESTO:	2 contratos de Investigación
PLAZO DE SOLICITUD:	27/05/2026
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
CON CARGO A:	línea de investigación -Diseño de elementos radiantes LI/16107-
FUNCIONES A DESARROLLAR:	En el marco de la línea de investigación a la que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Medida de antenas, diseño de elementos radiantes, medida de propagación, diseño de sistemas 6G
MODALIDAD CONTRATO:	Art.23bis Ley 14/2011
INVESTIGADOR RESPONSABLE:	Juan Francisco Valenzuela Valdés

Oferta de 14 de mayo de 2026. Referencia: 1893

PUESTO:	1 contrato de Personal técnico
PLAZO DE SOLICITUD:	27/05/2026
TITULACIÓN:	Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

CONCARGO A:	línea de investigación -Control de enjambres robóticos LI/16258-
FUNCIONES A DESARROLLAR:	En el marco de la línea de investigación a la que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: La persona contratada participará en el diseño e implementación de algoritmos distribuidos que permitan a múltiples robots compartir y consensuar información local, como mapas del entorno o señales de temporización, sin depender de una unidad central de control. Se espera que contribuya al desarrollo de soluciones escalables y robustas para la fusión de datos entre agentes, aplicando técnicas de consenso distribuido propias del ámbito de la ciencia de datos y los sistemas multiagente
MODALIDAD CONTRATO:	Art.23bis Ley 14/2011
INVESTIGADOR RESPONSABLE:	Héctor Jesús García de Marina Peinado Oferta de 14 de mayo de 2026. Referencia: 1895
PUESTO:	1 contrato de Personal técnico
PLAZO DE SOLICITUD:	27/05/2026
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería Informática
CON CARGO A:	línea de investigación -Inteligencia artificial aplicada a ciberseguridad (IA4Ciber) LI/16409-

FUNCIONES A DESARROLLAR:	<p>En el marco de la línea de investigación a la que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Diseño, definición y despliegue de la arquitectura del proyecto VIGILANT mediante los módulos e interfaces adecuadas y su interacción; despliegue, uso y refinado de modelos LLM; definición e implementación de servicios MCP (Model Control Protocol) y/o agentes o herramientas específicas dentro del ecosistema de LLM; diseño de testbeds de evaluación/validación de intenciones de seguridad sobre redes y/o sistemas finales; despliegue de configuraciones de seguridad basadas en intenciones</p>
MODALIDAD CONTRATO:	<p>Art.23bis Ley 14/2011</p>
INVESTIGADOR RESPONSABLE:	<p>Roberto Magán Carrión</p>

Más información:

- [Vicerrectorado de Investigación y Transferencia](#)